



ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ
РАБОТ С ТРУБАМИ



ИМПЕРИАЛ®

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА™

ОГЛАВЛЕНИЕ

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТ С ТРУБАМИ

ТРУБОРЕЗЫ	1-4
ТРУБОГИБЫ	5-6
ТРУБОРАСШИРИТЕЛИ И ТРУБОСЖИМАТЕЛИ	7-12
НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ ТРУБ	13
ГАЕЧНЫЕ КЛЮЧИ И ИНСТРУМЕНТЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	14-16

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТ С ТРУБАМИ

ТРУБОРЕЗЫ* ТРУБОГИБЫ* ТРУБОРАСШИРИТЕЛИ И ТРУБОСЖИМАТЕЛИ



ИМПЕРИАЛ®

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА™



СПРАВОЧНИК ПО НОВЫМ ИНСТРУМЕНТАМ ДЛЯ РАБОТ С ТРУБАМИ

	ИНСТРУМЕНТ	СТРАНИЦА
ТРУБОРЕЗЫ	TC-1010 HI-DUTY® ТРУБОРЕЗ	17
ТРУБОГИБЫ	370-FH ТРЕХГОЛОВЫЙ ТРУБОГИБ 371-FH ТРЕХГОЛОВЫЙ ТРУБОГИБ	21 21
ТРУБОРАСШИРИТЕЛИ И ТРУБОСЖИМАТЕЛИ	95-S ШЕСТИРАЗМЕРНЫЙ ТРУБОСЖИМАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ	33



ТРУБОРЕЗЫ

ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ С ТРУБАМИ ИЗ ТВЕРДОЙ И МЯГКОЙ МЕДИ, АЛЮМИНИЯ, ЛАТУННИ, ТОНКОСТЕННОЙ СТАЛИ, НЕРЖАВЕЙКИ, МОНЕЛЯ, ТИТАНА И ДРУГИХ МАТЕРИАЛОВ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ТРУБЫ

HI-DUTY® ТРУБОРЕЗЫ

ДЛЯ ТРУБ ОТ 1/8" ДО 1-1/8" И ОТ 1/4" ДО 1-5/8" НАРУЖНОГО ДИАМЕТРА

- ЗАЩИЩЕННЫЙ ЗАГРУЗОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ СДЕЛАН ИЗ ВЫСОКОСТОЙКОЙ УТВЕРДЕННОЙ СТАЛИ ДЛЯ РОВНОГО СРЕЗА И ЛЕГКОГО УПРАВЛЕНИЯ
- УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ ФИРМЫ ИМПЕРИАЛ ОБЕСПЕЧИВАЕТ РОВНЫЙ СРЕЗ ПОД ПРЯМЫМ УГЛОМ, ТОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО И КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОДНОЧАСТИЧНОЙ ВИНТОВОБРАЗНОЙ ОСИ ДЛЯ ЛЕГКОГО ДОСТУПА К РЕЖУЩИМУ ДИСКУ – НИКАКИХ СКОБ НЕ НАДО МЕНЯТЬ
- КОРПУС СДЕЛАН ИЗ СИЛЬНОГО АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА ДЛЯ ЛЕГКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КОРПУС ОТПОЛИРОВАН И ПОКРЫТ НИКЕЛЕМ И ХРОМОМ, ИМЕЕТ БЛЕСТИЩИЙ ВИД
- УБИРАЮЩАЯСЯ СТАЛЬНАЯ ЗЕНКОВКА С ПОВЕРНУТЫМ РЕЖУЩИМ КРАЕМ КОТОРЫЙ ЧИСТО УДАЛЯЕТ ВНУТРЕННИЕ ФРЕЗЫ, ШЛИФОВАЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ УДАЛЯЕТ НАРУЖНЫЕ ФРЕЗЫ
- РОЛИКИ ИМЕЮТ ВЫЕМКУ ДЛЯ ОБРЕЗАНИЯ НЕРОВНОСТЕЙ. ОНА УМЕНЬШАЕТ УЦЕРБ НАНЕСЕННЫЙ ТРУБАМ ПРИ УДАЛЕНИИ ВЫСТУПОВ.
- РЕЖУЩИЕ ДИСКИ ФИРМЫ ИМПЕРИАЛ СДЕЛАНЫ ПО ТОЧНЫМ СПЕЦИФИКАЦИЯМ ИЗ САМОЙ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ ДОЛГОНОСНОЙ СТАЛИ ПОКРЫТОЙ ХРОМОМ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТОЧНЫЙ ОБРЕЗ И ДОЛГИЙ СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ. ЗАПАСНОЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК ВКЛЮЧЕН С КАЖДЫМ ТРУБОРЕЗОМ
- ВСЕ ТРУБОРЕЗЫ ФИРМЫ ИМПЕРИАЛ ПРОШЛИ ЧЕРЕЗ 100% ЗАВОДСКУЮ ПРОВЕРКУ КОТОРАЯ ГАРАНТИРУЕТ ТОЧНЫЙ И РОВНЫЙ ОБРЕЗ



TG-1000

TC-1000	ДЛЯ ТРУБ ОТ 1/8" ДО 1-1/8" (4 mm ДО 28 mm) ПО ДИАМЕТРУ ВКЛЮЧАЕТ (2) S75015 РЕЖУЩИХ ДИСКА ОБЩЕГО УПОТРЕБЛЕНИЯ, ДЛИНА 5", ВЕС 6.5 oz
TC-1010	ДЛЯ ТРУБ ОТ 1/8" ДО 1-1/8" (4 mm 28 mm) ПО ДИАМЕТРУ ВКЛЮЧАЕТ (2) S75046 РЕЖУЩИХ ДИСКА ДЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ НЕРЖАВЕЙКИ И ТРУБ ИЗ ДРУГИХ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ. ДЛИНА 5" ВЕС 6.5 oz
TC-1020	КОМБИНАЦИЯ ТРУБОСЖИМАТЕЛЬ И ТРУБОРЕЗ, ДЛЯ ТРУБ ОТ 1/8" ДО 1-1/8" (ОТ 4 mm ДО 28 mm) ПО ДИАМЕТРУ. ВКЛЮЧАЕТ S76637 СЖИМАТЕЛЬНЫЙ ДИСК И S75015 РЕЖУЩИХ ДИСКА ОБЩЕГО УПОТРЕБЛЕНИЯ, ДЛИНА 5-1/2", ВЕС 7.0 oz
312-FC	ДЛЯ ТРУБ ОТ 1/4" ДО 1-5/8" (ОТ 7 mm ДО 41 mm) ПО ДИАМЕТРУ. ВКЛЮЧАЕТ (2) S75015 РЕЖУЩИХ ДИСКА ОБЩЕГО УПОТРЕБЛЕНИЯ, ДЛИНА 5-1/2". ВЕС 7.0 oz СООТВЕТСТВУЕТ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ GGG-C-771d, TYPE II, CLASS I

S75015	РЕЖУЩИЙ ДИСК ОБЩЕГО УПОТРЕБЛЕНИЯ.
S75046	ДИСК ДЛЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ РЕЗЬБЫ НЕРЖАВЕЙКИ, МОНЕЛЯ И ТРУБ ИЗ ДРУГИХ ТВЕРДЫХ МАТЕРИАЛОВ.
S16003162	ЗАМЕНЯЕМЫЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК ДЛЯ РЕЗЬБЫ ТРУБ ИЗ МЯГКОЙ МЕДИ И АЛЮМИНИЯ, БОЛЕЕ ОСТРЫЙ ДЛЯ МИНИМАЛЬНО СКОПЛЕНИЯ СТРУШКИ.
S76637	СЖИМАТЕЛЬНЫЙ ДИСК ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СПАЙНЫХ СОЕДИНЕНИЙ.

НОВИНКА



TG-1010



312-FC

	ЗАКРЫТЫЙ ВЫСОКОСТОЙКИЙ ЗАГРУЗОЧНЫЙ МЕХАНИЗМ СДЕЛАН ИЗ УТВЕРДЕННОЙ СТАЛИ
	ВЫЕМКА ДЛЯ ОБРЕЗАНИЯ НЕРОВНОСТЕЙ ВЫЕМКА В РОЛИКАХ УМЕНЬШАЕТ ДЛИНУ ФРЕЗЫ ПРИ УДАЛЕНИИ РАЗТРЕСКАННОЙ ЧАСТИ ТРУБЫ
	УБИРАЮЩАЯСЯ ЗЕНКОВКА УБИРАЮЩАЯСЯ СТАЛЬНАЯ ЗЕНКОВКА С ПОВЕРНУТЫМ РЕЖУЩИМ КРАЕМ КОТОРЫЙ ЧИСТО УДАЛЯЕТ ВНУТРЕННИЕ ФРЕЗЫ. ШЛИФОВАЧНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ УДАЛЯЕТ НАРУЖНЫЕ ФРЕЗЫ
	ЗАПАСНОЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК ЗАПАСНОЙ РЕЖУЩИЙ ДИСК НАХОДИТСЯ ПОД УБИРАЮЩАЯСЯ ЗЕНКОВКОЙ
	TC-1020 ТРУБОСЖИМАТЕЛЬ СОЕДИНЕНИЕ ГОТОВО ДЛЯ ПРИПАНИЯ КОГДА СЖИМАЕМАЯ ТРУБА ВХОДИТ В КОНТАКТ С МАЛОЙ ТРУБОЙ. МОЖЕТ ТАКЖЕ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНО ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ

МЛАДШИЙ ТРУБОРЕЗ

ДЛЯ ТРУБ ОТ 1/8" ДО 3/4" (ОТ 4 mm ДО 19 mm) ПО ДИАМЕТРУ

227-FA	ВКЛЮЧАЕТ S32633 РЕЖУЩИЙ ДИСК ОБЩЕГО УПОТРЕБЛЕНИЯ. РАДИУС ПОВОРОТА 2", ДЛИНА 3-1/2", ВЕС 5.0 oz.
--------	--



227-FA